

Kornelkirsche



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar, wertvolles Holz

Standortanspruch:
trocken-feucht, kalkhaltig



7 m
l

Faulbaum



Ökologischer Wert:
Dient als Raupennahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig, starker Stockaustrieb, Holz unangenehm riechend

Standortanspruch:
feucht, sauer



4 m
s

Gemeine Berberitze



Ökologischer Wert:
Dient als Nahrung für Vögel und Insekten

Wissenswertes:
Die Früchte sind essbar

Standortanspruch:
kalkhaltig, trocken-feucht



3 m
s

Sanddorn



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung

Wissenswertes:
Zweihäusig (es gibt weibliche und männliche Pflanzen)

Standortanspruch:
sandig, trocken, warm



6 m
s

Roter Hartriegel



Ökologischer Wert:
Dient als Vogelnahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind ungenießbar, starke Wurzelbrut (Wurzelschosse)

Standortanspruch:
trocken-feucht, kalkhaltig



4 m
l

Gemeiner Liguster



Ökologischer Wert:
Dient als Insektennahrung und Deckung für Vögel

Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig

Standortanspruch:
feucht-trocken, kalkhaltig



5 m
s

Hasel



Ökologischer Wert:
Dient als Bienenweide, die Nüsse dienen verschiedenen Vögel und Kleinsäuger als Nahrung

Wissenswertes:
Die Nüsse sind essbar

Standortanspruch:
trocken-feucht



6 m
s

Rote Heckenkirsche / Geissblatt



Ökologischer Wert:
Hat nektarreiche Blüten, dient Vögeln und Insekten als Nahrung

Wissenswertes:
Die Beeren sind giftig

Standortanspruch:
feucht-trocken



3 m
s

Pfaffenhütchen



Ökologischer Wert:
Hat nektarreiche Blüten

Wissenswertes:
Die Früchte sind giftig, starker Stockaustrieb

Standortanspruch:
frisch, kalkhaltig



6 m
l

Schwarzdorn



Ökologischer Wert:
Dient als Raupennahrung, hat nektarreiche Blüten, beliebtes Brutholz

Wissenswertes:
Blüht vor Blattaustrieb, die Beeren sind essbar, starke Wurzelbrut

Standortanspruch:
trocken, kalkhaltig



3 m
l

Kreuzdorn



Ökologischer Wert:

Hat nektarreiche Blüten, dient als Nistgehölz und Vogelnahrung

Wissenswertes:

Die Beeren sind giftig

Standortanspruch:

trocken-frisch, kalkhaltig



4 m
l

Schwarzer Holunder



Ökologischer Wert:

Hat pollenreiche Blüten, beliebte Vogelnahrung

Wissenswertes:

Die Beeren sind essbar

Standortanspruch:

frisch, nährstoffreich



7 m
s

Hundsrose



Ökologischer Wert:

Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil in der Vogelnahrung

Wissenswertes:

Die Früchte sind essbar

Standortanspruch:

trocken



3 m
s

Wolliger Schneeball



Ökologischer Wert:

Trägt nektarreiche Blüten, die Beeren dienen als Vogelnahrung

Wissenswertes:

Die Beeren sind ungenießbar

Standortanspruch:

trocken, kalkhaltig



4 m
s

Weinrose



Ökologischer Wert:

Dient als Bienenweide, ist ein wichtiger Bestandteil in der Vogelnahrung

Wissenswertes:

Die Früchte sind essbar

Standortanspruch:

trocken



3 m
s

Gemeiner Schneeball



Ökologischer Wert:

Dient als Vogelnahrung, hat nektarreiche Blüten

Wissenswertes:

Die Beeren sind ungenießbar

Standortanspruch:

feucht-trocken, schwach sauer



5 m
s

Salweide



Ökologischer Wert:

Dient als Bienenweide und wichtige Nahrung weiterer Insekten

Wissenswertes:

Junge Zweige anfangs graugrün und behaart

Standortanspruch:

trocken-feucht, schwach sauer



9 m
s

Purpurweide



Ökologischer Wert:

Dient als Bienenweide und wichtige Nahrung weiterer Insekten

Wissenswertes:

Zweige sind kahl und braun bis purpurrot gefärbt

Standortanspruch:

feucht, kalkhaltig



6 m
s

Erläuterung der Symbole



Lichtbedürfnis: Sonnen- und oder Schattenseite



9m: mögliche Wuchshöhe

l: langsamer Wuchs

s: schneller Wuchs